BEST AVAILABLE COPY

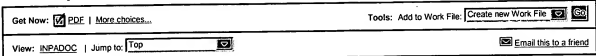
View

<u>lmage</u>

1 page



The Delphion Integrated View



JP55156773A2: SHOCK ABSORBER FOR CRAWLER **8**Title:

PCountry:

JP Japan

ହ Kind:

MIHARA MAKOTO: §Inventor:

HITACHI CONSTR MACH CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed:

1980-12-06 / 1979-05-22

PApplication

JP1979000062206

Number: ♥IPC Code:

B62D 55/30; E02F 9/02; F16F 15/06;

Priority Number:

1979-05-22 JP1979000062206

PAbstract:

PURPOSE: To obtain a shock absorber for a crawler capable of adjuting the load in the initial adjustment stage, the load in the

stroke-end, and the rigidity of the spring and etc.

CONSTITUTION: The spring for the shock absorber is composed of the first and second spring 10, and 11 having different rigidity, and the first spring is interposed between a bracket 12 and a bracket 15 of a channel shape, while the second spring 11 is interposed between an intermediary bracket 13 and bracket 14. The initial load for the first spring 10 is made adjustable by means of an adjusting bolt 16 fitted to through slidably brackets 15 and 12, while the initial load of the second spring 11 is made adjustable by a similar bolt 18. 20 is a cylinder to screw adjusting nuts 17 and 19 by compressing springs 10 and 11 for the inital adjustment.

COPYRIĞHT: (Č)1980,JPO&Japio

ଟ Family:

None

₽ Forward References:

Go to Result Set: Forward references (1)

GO to Result Set. Tolward Telefoliocs (1)						
PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title	
23	US5511868	1996-04-30	Eftefield; Larry G.		Booster recoil med machine	chanism for endless track

VOther Abstract Info:

None









Nominate this for the Gallery...



© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-156773

⑤Int. Cl.³B 62 D 55/30

F 16 F 15/06

9/02

E 02 F

21特

識別記号

庁内整理番号 6927-3D 7159-2D

6747 - 3 J

④公開 昭和55年(1980)12月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈クローラ緩衝装置

顧 昭54-62206

②出 願 昭54(1979)5月22日

⑫発 明 者 三原誠

土浦市神立町650番地日立建機

株式会社土浦工場内

⑪出 願 人 日立建機株式会社

東京都千代田区内神田一丁目 2

番10号

個代 理 人 弁理士 秋本正実

明 細 種

発明の名称 クローラ緩衝装置

特許請求の範囲

クローラ式自走機械の走行時に遊転輪に生じる 衝撃力を反力として受けるばねを有するクローラ 緩衝装置において、前記ばねとして、ばね剛性の 異なる 2 偽のばねを備え、該 2 個のばねを直列に 組み合わせて緩衝部を構成したことを特徴とする クローラ級衝装置。

発明の詳細な説明

本発明は、ショベルヤクレーン等のクローラ式 自走機械において、走行時にクローラに生じる衝撃を吸収するクローラ緩衝装置に関する。

まず従来技術を第1図により説明する。第1図 は本発明が適用される機械におけるクローラの従 来例を示しており、トラックフレーム1の一端に は遊転輸2がトラックフレーム1の長手方向に摺 動可能に保持され、他端には駆動輪3が保持され、 とれらの輪にはクローラ4がかけられている。5 はトラックフレーム1に取付けたトラックローラ である。 遊転輪2の軸受6を保持するヨーク7とトラックフレーム1と一体化された部分8との間には圧縮はね9が介装され、クローラ4に生じる衝撃を級和してクローラ4及び遊転輪2、駆動輪3等の破損を防止するようになつている。

前記クローラ級衝襲置として使用されるはねりの荷重(クローラもの張力の初期調整時の荷重、及びストロークエンド時の荷重の動鉄置でルやクレーン等の単体重量及び走行駆動装置で出る。一方、はわりのストローク量は、クローラものトラックはカリンク連新部のトラックで決して来た場合に、タリンク速が過大になるのを防止するに必要な値、及びばねりの剛性により決定される。

このように、クローラ級衝装値では、ばね9の 街重及びストローク量は、機械の種々の要因に対 して適した値でなければならないが、これらの要 因間で荷重及びストローク量の要求が相反する場 合かある。例えば、車体の安定度を増加させるた

2

1. め、駆動輪3と遊転輪2との間の距離を大きくし た場合等では、従来のようにばね9を1個使用す るのみでは、ばねの荷角及びストロークを流した 値にすることは出来ない。なぜならば、駆動輸 3 と遊転輪2の間隔が大きい場合、初期のクローラ の張り鯛敷時に、片側のクローラを完全に浮かせ た時に生じるたわみは、図示のような懸垂線を描 くから、トラックフレーム1の中央部でのトラッ クローラ 5 とクローラ 4 の難反最 y は増加し、初 期調整時の荷重は大きい値となる。この離反量w は、クローラ4のトラックリンク連結部のピン、 ナッシュが摩耗することにより生じるクローラ 4 の伸びにより増加する。とのようなクローラの伸 びは、機械の使用に伴い増大することを考慮する と、シリングにより初期のクローラ4の張り調整 を行う際には、ぱね9が縮んでいた方がよい。即 ちばね9が受けもつ荷重は大であつた方がよい。 また、仮にクローラ4を浮かせずに張り調整をし た場合には、はね9を締めた状態にしないと、接 地分のクローラのガタが取り切れなくなる。一方、 本祭明の目的は、クローラ級衝裝機のはねに要求される初期脚敷時の荷食、ストロークエンド時の荷食、はねストローク、摩耗等により生じるクローラの伸びに対するはね剛性、及び走行力に対してのばね剛性等を各な適した値にすることのできるクローラ級衝装置を提供することにある。

との目的を選成するため、本発明においては、

5

級個用はねとして、はね剛性及びはねストロークの異なる2個のはねを腹列に組み合わせたものを 用いることにより、微絨に適したはね特性を得る ことを可能にしたことを特徴とする。

次に本発明の一実施例を、第2図の水平断面図 により説明する。第2図において、第1図と何ー 符号は同じものを示している。10;11はばね剛性 の異なる優衡用第1、第2のはね、12,13,14は トラックフレーム 1 の長手方向に相対的に移動可 能に設けられたプラケットであり、15は中間のプ ラケット13のヨーク7側の菌に固設されたコ字形 プラケットである。前記第1のばね10は、ヨーク 7の背面側に設置されるプラケット12とコ字形プ ラケツト15との間に介装され、再2のはね11は、 中間のプラケット13とプラケット14との間に介装 されている。16 は前記コ字形プラケット15 とヨー ク例プラケットはとに指動可能に貨換した調整用 ポルト、17位敵ポルトに媒合された調整用ナット であり、これらは銀1のはね10の初期荷度網整を .行りためのものである。18は承勤輪側プラケット 14と中間プラケット13との間に摺動可能に貫接した調整用ポルト、19は該調整用ポルトに螺合された調整用ナットであり、これらは第2のばね11の初期荷重調整を行うためのものである。20は初期 関整を行うためのシリンダでその基部をトラックフレーム1を構成するフレーム21に固定とし、ピストンロッド20aを前配調整ポルト18の顕部に押し当てることにより、ばね10、11を圧縮して調整用ナット17、19を締付け、プラケット14をトラックフレーム1に固定することにより、初期調整を行うものである。

次にこの実施例の作用を第3図により説明する 第3図において、F1は第1のはね10の初期荷重、 F2は第1のはね10のストロークエンドの荷重、X1 は第1のばね10のストロークである。F1は第2 のばね11の初期荷重、F1は第2のばね11のストロークエンドの荷重、X1 ロークエンドの荷重、X1-X1は第2のばね11の はねストロークである。このように、第1のばね 10と第2のばね11とのばね剛性を変えることによ り、第1、第2のばね10、11の全体のストローク

6

8

の小さい間はばねストローク(ばね縮み量)の変化に対するばね荷重(初期調整時においてはシリンダ反力)の変化が小さく、ストロークが大きい範囲ではストローク変化に対するばね荷重の変化が大きい特性が得られる。なお、第1のばね10のストローク(x2-x1)よりも小とする。

 選定する。

一方、第2のばね11に関しては、ストロークエンド荷重F。は定行力の数大荷重に選する値とし、縮み始めを起こす初期荷重F。を前記第1のばね10のストロークエンド荷重F。よりやや大としておく(この荷重F。は調整用ナント19の調整用がルト18に対する締め付け力の可減で調整できる。)また、ストロークェは、走行力がクローラ4に加わつて遊転輸2がばね10、11のたわみにより移動した場合に、その移動量の最適値が(x1-x1)とx2の間にあるように定めておく。しかも、遊転輸2の移動量が(x1-x1)でもx2でも最適値との登遠はわずかで、実用上差しつかえない様な値として設定する。

このようにはね剛性、ストロークが選定された第3回のような特性のはね特性とし、初期のクローラ張り襲整時には、シリング20の力が第1のばね10のストロークエンド荷重 P = になる様にする。この時、第1のばね10はその全ストローク x 1 だけ縮む。この縮み量 x 1 により、クローラ 4 が摩

ei ·

耗して多少の伸びを生じても、 x1 の範囲までは、遊転輸 2 は第 1 のばね 10 により、 F1 から F2 までの力を受け、 F1 と P2 との差は小であるから、 クローラ雕反量 y は 数適値が保持され、 従つて クローラ 4 の張り 調整時期を伸ばすことができる訳である。一方、 走行時のばね力及びばねのストロークは従来のものと変わらない。

なお、はわ10、11は直列に組み合わされるから、 どちらが遊転輪2側にあつても特性は変わらない から、第2回と組み合わせが逆であつても第3回 の特性は変わらない。

また、従来構成のもので、シリンダ20がヨーク 7とばねとの間に設置されるものもあるが、このような構成のものにおいても緩衝用ばれとして前 記のような2個直列型のものを用いうる。

以上述べたように、本発明においては、 ばね剛性の異なる 2 つのばねを直列に組み合わせて緩衝用ばねを構成したので、ばねに要求される初期調整時の荷重、ストロークエンド時の荷重、ばねストローク、摩耗等により生じるクローラの伸びに

10

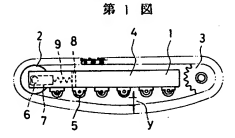
対するばれ馴性、及び走行力に対するばれ馴性等を各々適正値に設定することが可能となる。また、 クローラ張り調整時期を伸ばすことができるとい 5 効果がある。

図前の簡単な説明

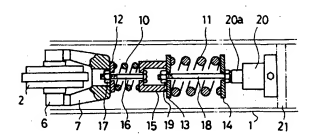
第1 図は従来技術を説明するクローラの側面図、 第2 図は本発明の一実施例を説明するクローラの 水平断面図、第3 図は該実施例におけるばねの特 性を示す図である。

1 …トラックフレーム、2 … 遊 転輪、4 …クローラ、6 … 軸 受、7 …ョーク、10 , 11 … ぱね、12~15 … プラケット、16 , 18 … 調整用 ポルト、17 , 19 … 編 整用 ナット、20 … 初 期 襲整 用・シリング。

特許出顧人 日立幾根株式会社 代理人 弁理士 秋 本 正 実



第 2 図



第 3 図

